■ Biblio+Drawings

Data recording method and data recording apparatus 088107932 1999/05/15 Issued/Publication 2002/11/11 Patent/Publication 509890 Application Date Application Number Title Date

KAGEYAMA, MASAHIRO JP;

Inventor

G11B-011/00

Number

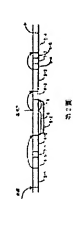
TANABE, HISAO JP; SUZUKI, TATSUTO JP;

Bris Care	THEFT IS THE TOTAL OF THE TOTAL
	は一つ数は十四で

题1法

	ITO, TAMOTSU JP
Applicant	Applicant HITACHI LTD.JP
Priority Number	19980703 JP 19980188522
Abstract	The object of the present invention is to provide reproduction
	with interruption used in a general control soliware for recording image data. In order to solve the problem, immediately after the
	recording operation is started, the present searches to find a
	vacant region of which length is too short to carry out seamless
	recording (vacant region having a length shorter than the
	minimum recording length) and the region is set to a recording
	prohibiting region, and thereafter data recording is carried out in
	a general manner. As a method of setting the vacant region to

the recording prohibiting region, there is proposed one in which the vacant region on the recording medium is attached with information indicating that the region has been already occupied. Alternatively, the region may be regarded as a defect region and the region is registered in a defect register region of the recording medium.



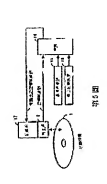


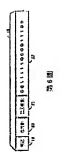
	Will be	174	362545	Z	a.t-t			
-	9.75°	3	3	1	Ţ			100
		1.48	3.1	1.4.0	I	I	I.e	G
	1.40	į		ž	6.5.1	7 3	149-4	

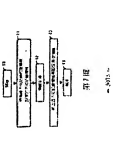
Right	a)
ı	nge
Pate	Cha

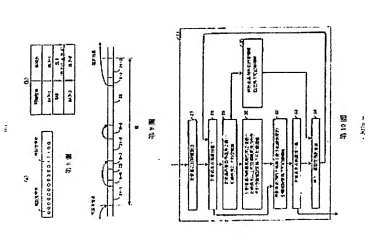
Individual

		.	*											
088107932		ON	ON	QN ON	NO	ON	ON	ON ON	20021111		20021111	20190514		000
Application Number	Date of Update	Granting of a license	Registration of patent mortgage NO	Transfer of patent right	Succession of patent right	Registration of patent trust	Opposition filed	Request for Invalidation filed	Date of lapse	Patent revoked	Date of grant	Scheduled expiry date	Due date of annual fee	Years of annuities paid









2010-12-21

中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 509890

[44]中華民國 91年 (2002) 11月11日

發明:

全 6 頁

[51] Int.Cl ⁰⁷: G11B11/00

稱: 資料記錄方法、資料記錄裝置 [54]名

[21]申請案號: 088107932 [22]申請日期:中華民國 88年 (1999) 05月15日

[30]優 先 權: [31]10-188522 [32]1998/07/03 [33]日本

[72]發明人:

影山昌廣 田邊尙男 日本 日本

鈴木達人 伊藤保

日本 日本

[71]申請人:

日立製作所股份有限公司

日本

[74]代理人: 林志剛 先生

1

[57]申請專利範圍:

1.一種資料記錄方法,其特徵為: 在將記錄媒體的大致物理連續的可 記錄領域作為空領域的場合,檢索 未滿時間上可連續再生的資料量的 容量之空領域的第1步驟,及 將被檢索的空領域設定為不可記錄 領域之後,將資料記錄於上述記錄 媒體的第2步驟。

- 2.如申請專利範圍第1項所記載之資料 記錄方法,其中 在上述第2步驟,具有將設定為不可 記錄領域的空領域再設定為可記錄 領域的第3步驟。
- 3.如申請專利範圍第1項所記載之資料 記錄方法,其中 將供存取上述記錄媒體的資料的必 要時間的最大值作為跳躍時間的場 合,

上述時間上可連續再生的資料記錄 量,係根據該跳躍時間、從上述記 錄媒體讀出資料的資料讀出速度以 及該資料的固有資料再生速度來設 定的。

2

- 4.如申請專利範圍第1項所記載之資料 記錄方法,其中 5.
 - 上述不可記錄領域的設定,係將上 述被檢索的空領域已經在使用中的 情形記錄於上述記錄媒體的空領域 資訊。
- 10. 5.如申請專利範圍第1項所記載之資料 記錄方法,其中 上述不可記錄領域的設定,係將上 述被檢索的空領域的位址資訊,登 錄於上述記錄媒體的缺陷登錄領
- 15. 域。
 - 6.如申請專利範圍第1項所記載之資料 記錄方法,其中

上述空領域是由複數區(zone)所構 成,

20. 以不跨越上述區的境界之存取資料 3

的時間的最大值作為第1跳躍時間, 將跨越上述區的境界之存取資料的 時間的最大值作為第2跳躍時間, 將由上述第1跳躍時間、從上述記錄 媒體讀出資料的資料讀出速度、以 及該資料固有的再生速度所決定的 資料量作為第1最小記錄長度,

將由上述第2跳躍時間、該資料讀出速度、以及該資料再生速度所決定的資料量作為第2最小記錄長度的場合,

不滿上述時間上可連續再生的資料量的記錄長度的容量的空領域,係不滿第1最小記錄長度的空領域,以及一個區內的位於最尾端的第2最小記錄長度以上的空領域之後所存在的空領域。

- 7.如申請專利範圍第3項所記載之資料 記錄方法,其中 上述時間上可連續再生的資料量為 D、上述跳躍時間為Tj,上述資料 讀出速度為Vr,上述資料再生速度 為Vo的場合,上述時間上可連續再 生的資料量D為滿足關係式D≧ (Vr*Vo/(Vr-Vo))*Tj的最小值。
- 8.一種資料記錄裝置,其特徵為具有: 讀出被記錄於記錄媒體的空領域資 訊的再生系,及 比較時間上可連續再生的資料量與 空領域容量,將不滿該資料量的容 量的空領域的屬性變換為不可記錄 領域的變換手段,及 將關於該不可記錄領域的資訊記錄
- 9.如申請專利範圍第8項所記載之資料 記錄裝置,其中 上述變換手段,將變換為不可記錄 領域的上述空領域的屬性再度變換 為空領域。

於上述記錄媒體的記錄系。

10.如申請專利範圍第8項所記載之資

4

料記錄裝置,其中

把上述記物媒體上的資料存取時間 的最大值作為跳躍時間時,

- 上述變換手段,根據該跳躍時間、 從上述記錄媒體讀出資料的資料讀 出速度,及該資料固有的資料再生 速度而決定上述時間上可連續再生 的資料記錄量。
- 11.如申請專利範圍第 8 項所記載之資 10. 料記錄裝置,其中 上述變換手段,將不滿上述資料量 的容量的空領域的屬性變更為已經 記錄。
- 12.如申請專利範圍第 8 項所記載之資 15. 料記錄裝置,其中

上述變換手段,將不滿上述資料量 的容量的空領域的屬性變更為缺陷 領域,

上述記錄系,將屬性被變更為缺陷 20. 領域的上述空領域的位址資訊登錄 於上述記錄媒體的缺陷登錄領域。

- 13.如申請專利範圍第8項所記載之資料記錄裝置,其中
 - 上述空領域係由複數區所構成,
- 25. 以不跨越上述區的境界之供存取資 料所必要的時間的最大值作為第1跳 躍時間,

將跨越上述區的境界之供存取資料 所必要的時間的最大值作為第2跳躍 時間,

- 30. 時間, 將由上述第1跳躍時間、從上述記錄 媒體讀出資料的資料讀出速度、以 及該資料固有的再生速度所決定的 資料量作為第1最小記錄長度,
- 35. 將由上述第2跳躍時間、上述資料讀 出速度、以及該資料再生速度所決 定的資料量作為第2最小記錄長度的 場合,
- 上述變換手段,將不滿第1最小記錄 40. 長度的空領域,以及上述區內的位

5

於最尾端的第2最小記錄長度以上的空領域之後所存在的空領域的屬性 變換為不可記錄領域。

圖式簡單說明:

第1 圖係先行技術的動作說明 圖。

*Tj的最小的D來求出。

第2圖係本發明的實施例的動作 說明圖。 6

第 3 圖係本發明的實施例的動作 說明圖。

第4圖係本發明的實施例的動作 說明圖。

5. 第 5 圖係本發明的實施例的動作 說明圖。

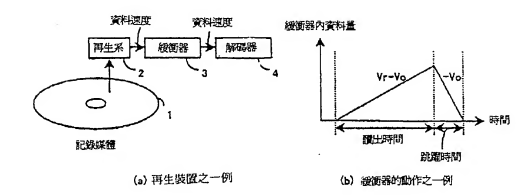
> 第6圖係本發明的實施例的動作 說明圖。

第7圖係本發明的實施例的動作 0. 說明圖。

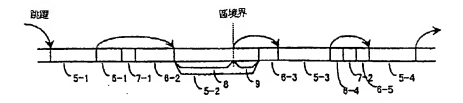
第8圖係本發明的實施例的動作 說明圖。

第9圖係本發明的實施例的動作 說明圖。

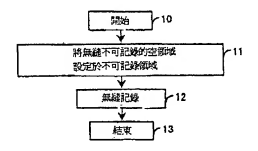
15. 第 10 圖係本發明的實施例的動作 說明圖。



第1圖



第2圖

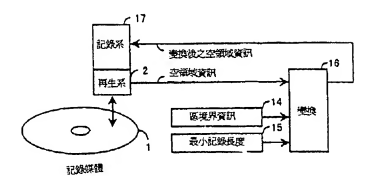


第3圖

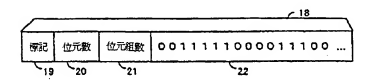
(a)					
開始位墩	領域長				
SA5-1	DL5-1				
SA7-1	DL7-1				
SA5-2	DL5-2				
SA5-3	DL5-3				
SA7-2	DL7-2				
SA5-4	DL5-4				

(ь)						
開始位域	領域長					
SA5-1 ·	DL5-1					
\$A8 (\$A5-2)	DL8 (DL5-2 - DL9)					
SA5-3	DL5-3					
SA5-4	DL5-4					

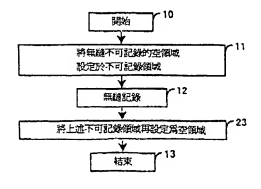
第4圖



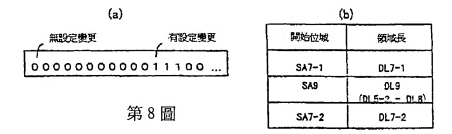
第5圖

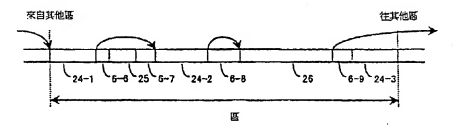


第6圖

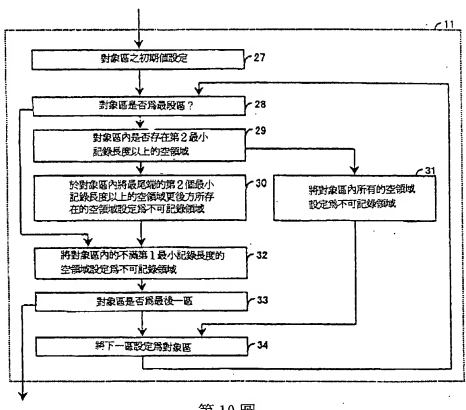


第7圖





第9圖



第10圖